### ⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-120042

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)6月27日

B 29 D F 16 C 31/00 33/78 21:00 С // B 29 K 101:00 8117-4F 8012-3 J 4F

4F 未請求 発明の数 1 (全4頁)

60発明の名称

軸受用密封材の製造方法

②特 顧 昭58-228055

29出 昭58(1983)12月1日

79発明

岡山市江並338番地 内山工業株式会社内

勿出 願 内山工業株式会社 岡山市江並338番地

発明の名称 軸受用密封材の製造方法

### 2. 特許額求の範囲

- 1. 合成ゴム、合成樹脂等よりなる軸受用密封 材であって、該軸受の内輪または外輪に設け られた密封材固定の嵌着溝に嵌着する密封材 の製造方法において;合成ゴム、合成樹脂等 を円節状に押出し成型して簡体を得、骸簡体 を刃物で所望の厚さに径方向に切断して輪状 の密封材を得ることを特長とした軸受用密封 材の製造方法。
- 2. 合成ゴム、合成樹脂等より円筒状に押出し 成型した簡体の外周部に、あらかじめ所録形 状の切り込み神を刃物にて形成せしめた後、 **骸切り込み溝をガイドに、刃物で所望の厚さ** に径方向に切断することを特長とした特許額 求の範囲第1項配載の軸受用密封材の製造方

法。

3. 合成ゴム、合成樹脂等より円筒状に押出し 成型する簡体において、骸籠体の内閣側と外 周側の二層一体構造となし、一方の層が比較 的軟質の材料よりなり、他方の層は比較的硬 質の材料からなることを特長とした特許請求 の範囲第1項ないし第2項記載の軸受用密封 材の製造方法。

### 発明の解細な説明

本発明は軸受用密封材、最適にはミニチュアペト アリング用密封材を簡単に得られる軸受用密封材 の製造方法に関する。

従来、軸受用密封材を製造する方法は、上金型 と下金型に所望の密封材の形状を設けて、この上 下金型内に合成ゴム、合成樹脂を供給し、金型よ り取り出して所望の密封材を得ていた。

このため金型を複数個(沢山成型しようとすれ は一度に多くの金型を必要とする)用意しなけれ はならず、一度の成型で多数の密封材を得ること

は難しく、金型費も高くつき、大量生産にも限度があった。特に近年機械の小型化、高性能化のためきニチュアベアリングが急速に普及し、これのための密封材が大巾に求められるようになって、からなが、従来の製造方法では作業もめんどうががあったが、ないないのであるとは材料はこのがりがシールリング側に出来るるサまなないではこのパリがシールリング側に出出来るのサまなないではこのパリがシールリング側に出出来るのサまなないではこのパリがシールカーでは出まるなりまた。

C

本発明はこれらの欠点を除去し、大量生産が可能で、かつ価格の安い軸受用密封材の製造方法を 提供するものである。

本発明を図面に基づいて説明すると、第1図のことく、合成ゴム、合成樹脂等よりなる所望の硬度を有した材料を押出し成型機のノズルのより中央部が中空な簡状に押出して、簡体 A を成型する。 該押出し成型した簡体 A を第2図のことく、刃物 1 で所望の厚さに径方向に切断して、輪状の密封材Bを得ることを特長とした軸受用密封材の製造方法である。このとき材料が合成樹脂のときは筒体 A は成型後、簡体 A を刃物で切断するだけで所望の密封材 B を得るが、材料が合成ゴムの場合は簡体 A の状態で加端するか、または密封材 B に切断後加硫するかは自由で、成型方法、合成ゴムの硬度等により選択される。

また第3図のごとく、合成が出等に関連した簡体 A の外周部に、あらかりの所望形状の切り込み薄3を刃物2にて一定間隔形成せしめた後、設切り込み溝3をガイドに刃物1で所望の厚さに径方向に切断して、輪状の密封材 B を得る。このとき切り込み溝3の形状は軸受の密封材 W 着溝の形状によって最適なものを選択することにより W 着を確実にせしめることができる。従って形状は特に限定しない。

また第4図のごとく、合成ゴム、合成樹脂等より円筒状に押出し成型する簡体 A において、設簡体 A は外周側簡体 A 1 と内周側簡体 A 2 の二層一

体構造とし、一方の層が比較的軟質の材料よりなり、他方の層は比較的硬質の材料からなる様一体に押出し成型する。この二層構造の簡体 A は刃物1にて所望の厚さに径方向に切断して、輪状の密封材 B を得る。

なお所望によっては前述の第2図から第4図までの方法で得られたこれら密封材Bの内周側、または外周側に第5図のごとくリップ形成用刃物4によりリップカットして、シールリップ5を形成して接触タイプとすることも容易に出来る。

### 特開昭60-120042(3)

なお、該密封材Bの硬度及び材料は大きさ、厚み、使用条件により最適なものを選択する。たとえり、効果的なシール性能を発揮せしめる。たとえば合成ゴム、合成樹脂としては、フッゴム、エシリコンゴム、アクリルゴム、ニトリルホンにクロルヒドリンゴム等やクロルスルホッのとでクロルヒドリンゴム等やクロルスルホッの他熱可塑性エラストマーと通称いわれている

も良く、同質のもの、例えばニトリルゴムの硬度 95のものを外周側層に、硬度70のものを内局 側層に使用することも出来る。なお、異糖のもの を組合わす場合はお互いが接着するものを選ぶこ とは当然である。

さらには、本発明の方法では第6図のごとく、 押出し成型機のノズルのより材料を簡状に押出す 場合、ノズルのの口の所ですぐに刃物1でカット することにより連続的に成型することも可能であ る。

以上のごとく、本発明による製造方法は、大量生産を可能とし、金型代を飲約し、簡単な方法で容易にすぐれた密封材を得ることが出来るすぐれた理想的製造方法である。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の簡体を作る工程の斜視図である。第2図は本発明の簡体を切断する状態の断面図である。第3図および第4図は本発明の実施態様の断面図である。第5図はシールリップを形成

ば、ポリエステル系エラストマー、プロビレン系エラストマー等が挙げられるが使用条件によりこれらより所量のものを選択されるが、これ以外のものであっても特殊用途等に使用される場合特に限定はされない。

また材質の硬度は芯金を使用しないため高いものが選まれるが、適度の弾性を有していることも必要である。これ等も使用条件により決定されるが、例えばミニチュアベアリングに使用される密封材として、外径3.5mmが、内径2.5mmが、厚さ0.2mm程度のものではJIS硬度計で80以上、選ましくは95程度が最適であるがこれも限定はされない。

また二層構造の場合、内閣側でシールするタイプで、前述の寸法の密封材の場合の材料硬度は、外閣側層はJIS硬度で80以上、選ましくは 60以上が良く、内閣側層は80以下、選ましくは 60~70が良いが、これも軸受の種類と使用される場所、回転数などで自由に選択すれば良い。さらに材質の組合せも前述のものを二独自由に組合せて

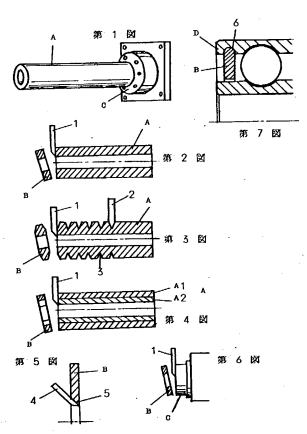
する方法の断面図である。第6図は他の実施例の 断面図である。第7図は本発明で得た密封材を軸 受に鍛着した状態の断面図である。

A.-- 簡体 B-密封材

1 … 刃物 2 … 刃物 3 … 切り込み溝

特許出願人

内山工浆株式会社



PAT-NO:

JP360120042A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 60120042 A

TITLE:

MANUFACTURE OF SEALING MATERIAL FOR

BEARING

PUBN-DATE:

June 27, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OMORI, MAMORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

UCHIYAMA MFG CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP58228055

APPL-DATE:

December 1, 1983

INT-CL (IPC): B29D031/00, F16C033/78

US-CL-CURRENT: 264/159

# ABSTRACT:

PURPOSE: To manufacture a high performance sealing material with a high productivity by a handy method by cutting a cylinder obtained by extrusion molding of a synthetic rubber, synthetic resin and the like cylindrical diametrically with a blade to make a ring-shaped sealing material.

CONSTITUTION: Material with a desired hardness comprising a synthetic rubber, synthetic resin and the like is extruded into a cylinder hollow in the center thereof from a nozzle O of a molding machine to mold a cylinder A. The cylinder A thus obtained is cut cylindrical with a blade 1 at a desired thickness to obtain a ring-shaped sealing material B. In another method, cut grooves 3 with a desired shape is formed at a fixed interval with a blade 2 on the circumference of the cylinder A molded cylindrical from the synthetic rubber, synthetic resin and the like beforehand and then, the cylinder A is cut diametrically with the blade 1 at a desired thickness as guided by the groove 3 to obtain a ring- shaped sealing material B.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO& Japio